

# FLEJE CORTINA



## FLEJE CORTINA

Los flejes para cortina enrollable son conformados en frío y fabricados con acero cold rolled, galvanizado o aluzinc con diseño liso, estampado o microperforado y en longitudes de 6 metros.

### NORMAS:

**JIS G3141 SPCC SD:** Especificaciones para aceros al carbono reducidos en frío.  
**ASTM A568 = NTC 7:** Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.  
**ASTM A653 = NTC 4011:** Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.  
**ASTM A924 = NTC 3940:** Requisitos generales para lámina de acero con recubrimiento metálico mediante el proceso de inmersión en caliente.  
**ASTM A792 = NTC 4015:** Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

### USOS:

Bodegas/ Locales/ Tiendas/ Parqueaderos

### TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES

ACERO	ESPESOR	TIPO	DISEÑO	UNIDAD DE EMPAQUE
Cold Rolled	0,60mm	Angosto (10cm) o Ancho (6,5cm)	Estampado, Liso o Microperforado	100
Galvanizado				
Aluzinc				